#### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



62

Deutsche Kl.:

39 a3, 7/24

	ungsschrift 1704986	
•	Aktenzeichen: P 17 04 986.4 (S 108766)  Anmeldetag: 11. März 1967	
	Offenlegungstag: 3. Juni 1971	REST
Ausstellungspriorität:	•	2
Unionspriorität		
Datum:	<del></del>	
Land:	<del></del>	<u>8</u>
Aktenzeichen:		
Bezeichnung:	Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen eines dünnen Spannbandes aus Kunststoff	
Zusatz zu:	•	
Ausscheidung aus:		
Anmelder:	Fr. Sander Nachf., 5600 Wuppertal-Barmen	
Vertreter:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>;</u> -		
Als Erfinder benannt.	Antrag auf Nichtnennung	
	Unionspriorität Datum: Land: Aktenzeichen: Bezeichnung:  Zusatz zu: Ausscheidung aus: Anmelder:  Vertreter:	Ausstellungspriorität:  Unionspriorität  Datum:  Land:  Aktenzeichen:  Bezeichnung:  Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen eines dünnen Spannbandes aus Kunststoff  Zusatz zu:  Ausscheidung aus:  Anmelder:  Fr. Sander Nachf., 5600 Wuppertal-Barmen  Vertreter:

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9 1967 (BGBl. I S. 960): 23. 2. 1970

DT 1704986

DIPL.·ING. WOLFRAM WATZKE DIPL.·ING! ALYEM STENGER
PATENTANWÄLTE

4 DÜSSELDORF 1 · CHARLOTTENSTRASSE 58 · TELEFON (0211) 300514/15

Unser Zeichen:

8264-a

Dalum: 10. 3. 1967

Fr. Sander Nachf., Wuppertal - Barmen, Rudolfstr. 2-4

Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen eines dünnen Spannbandes aus Kunststoff.

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Herstellen eines dünnen Spannbandes aus Kunststoff, das mit in Längsrichtung des Bandes verlaufenden Rillen versehen ist.

Es sind Spannbänder aus Kunststoff, insbesondere Polypropylen, zum Verpacken grösserer Gegenstände bekannt. Zur Erhöhung ihrer Reißfestigkeit werden diese Kunststoffbänder in Längsrichtung gereckt, wodurch sich jedoch eine erhöhte Spleißneigung in Längsrichtung, das heisst parallel zu den Kanten des Bandes, ergibt. Um diese Speißneigung herabzusetzen, ist es bereits bekannt, die Moleküle der Bänder zwischen zwei Walzen zu orientieren. Derartige Kunststoffbänder besitzen zwar eine hohe Reißfestigkeit und eine geringe Spleißneigung, sind jedoch gegenüber Verletzungen des Bandes am Rande sehr empfindlich, da diese Verletzungen sehr schnell zu einem Durchreissen des Bandes führen. Um auch die

BAD ORIGINAL

Weiterreißfestigkeit von Kunststoffbändern zu erhöhen, ist es darüber hinaus bekannt, die Bänder zu profilieren, so daß ein vom Rand des Bandes an verlaufender Riß ledig-lich bis zur nächsten Verstärkung des Bandes verlaufen kann, die ein Weiterreissen des Bandes verhindert. Diese nach den bekannten Verfahren profilierten Bänder sind jedoch wiederum in ihrer Spleißfestigkeit stark herabgesetzt.

Der Erfindung lag die Aufgabe zugrunde, ein mit einfachen Mitteln durchzuführendes Verfahren zur Herstellung eines dünnen Spannbandes aus Kunststoff zu schaffen, das eine hohe Reißfestigkeit besitzt, spleißfest ist und bei Verletzungen einem Einreissen einen hohen Widerstand entgegensetzt, das heisst also eine gute Weiterreißfestigkeit aufweist.

Zu diesem Zweck wird für das erfindungsgemässe Verfahren vorgeschlagen, das aus einem Extruder austretende, molekular nicht orientierte Band, vorzugsweise aus Polypropylen, nach Abkühlung in einem Verfestigungsbad in Längsrichtung zu recken und anschliessend zu profilieren, wobei die entstehenden schmazlen Längsriefen gleichzeitig in Querrichtung gereckt werden.

Für die erfindungsgemässe Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens gemäss der Erfindung, die mit einem das Band

109823/1858

BAD ORIGINAL

erzeugenden Extruder, einem Verfestigungsbad und zwei
sich mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten drehenden
Walzenpaaren zur Reckung des Bandes in Längsrichtung
ausgestattet ist, wird vorgeschlagen, in Durchlaufrichtung
hinter den beiden Walzenpaaren zur Längsreckung zwei
Profilierwalzen anzuordnen, deren Oberfläche mit in sich
geschlossenen keilförmigen, konzentrisch zur Walzenachse umlaufenden Rippen versehen sind.

Es ist zwar bereits ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Herstellen eines Spannbandes aus Kunststoff mit längsseitig verlaufenden, in Querrichtung abwechselnd dicken und dünnen Teilen bekannt, bei denen in einem molekular nicht orientierten Streifen dicke und dünne Teile ausgebildet und sodann die dicken Teile längsseitig zwecks einachsiger Orientierung der Moleküle und die dünnen Teile unter biaxialer Orientierung der Moleküle gereckt werden, jedoch ergeben sich bei diesem bekannten Verfahren und der dazugehörigen Vorrichtung verschiedene Nachteile. Da die Profilierung des Spannbandes vor dem Recken desselben erfolgt, lässt sich der Querschnitt des Bandes nicht exakt vorausbestimmen. Darüber hinaus müssen Spannwalzen ange ordnet werden, die eine Kontraktion des Bandes während des Reckens in Längsrichtung verhindern sollen. Dieser Effekt

kann jedoch nur erreicht werden, wenn die Spannwalzen mit einer ganz bestimmten Spannkraft belastet werden, die für jede Bandabmessung und jedes Material eine andere Grösse besitzt.

Mit dem Vorschlag der Erfindung wird ein Verfahren und eine Vorrichtung geschaffen, die mit einfachen konstruktiven Mitteln die Herstellung eines Spannbandes aus Kunststoff ermöglichen, das eine hohe Reißfestigkeit sowie einen grossen Weiterreißwiderstand besitzt und gleichzeitig spleiß - fest ist.

Die Erfindung soll im folgenden anhand einer zeichnerischen Darstellung erläutert werden, und zwar zeigt:

Fig. 1 eine schematische Seitenansicht einer Vorrichtung zur Durchführung des erfindungsgemässen Verfahrens und

Fig. 2 eine Stirnansicht der verwendeten Profilierwalzen.

Zur Herstellung des Spannbandes 1 wird der aus einem Extruder 2 kommende bandförmige Kunststoffstrang, beispiels-weise aus Polypropylen, in ein Verfestigungsbad 3 geführt, in welchem er mittels einer Tauchwalze 6 umgelenkt wird. Nach der im Verfestigungsbad 3 erfolgenden Abkühlung wird

das Band zwei Paaren von Reckwalzen 4a bzw.4b zugeführt, von denen sich die Reckwalzen 4b mit etwa achtfacher Umfangsgeschwindigkeit im Verhältnis zu den Reckwalzen 4a drehen, so daß eine erhebliche Querschnittsverminderung des Bandes bei gleichzeitigem Recken in Längsrichtung erfolgt.

Beim dargestellten Ausführungsbeispiel wird das Band sodann in ein weiteres Verfestigungsbad 3a mit einer Rauchwalze 6a geführt, aus dem es zwei Profilwalzen 5a und 5b zugeführt wird, die im Verhältnis zur Breite des Bandes schmale Längsrillen in demselben erzeugen. Anschliessend wird das fertige Spannband 1 auf einer Aufspulwalze 7 aufgespult. Die in der Fig.2 dargestellten Profilwalzen 5a und 5b sind auf ihrer Oberfläche mit in sich geschlossenen keilförmigen, konzentrisch zur Walzenachse umlaufenden Rippen 8 versehen. Durch einen verhältnismässig schmalen Rippenkopf 8a und schräge Rippenflanken 8b erzielen diese Rippen 8 beider Profilwalzen 5a und 5b, die mit ihren Rippenköpfen 8a in geringem Abstand voneinander umlaufen, beim Eindringen in das zu profilierende Band eine Keilwirkung, durch die das Material der schmalen Längsriefen in Querrichtung gereckt und das Material der zwischen den Längsriefen vorhandenen Verdickungen geringfügig gestaucht wird. Die Stauchung der

Verdickungen ist deshalb gering, weil die verdrängte Masse wegen der geringen Breite der Riefen nur sehr klein ist. Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel ergibt sich beim Profilieren des Bandes, das vor Erreichen der Profilwalzen 5a und 5b den strichpunktiert eingezeichneten Querschnitt besitzt, eine Verbreiterung von etwa 10%.

Versuche mit dem erfindungsgemäss hergestellten Spannband l
haben ergeben, daß es durch die Längsreckung eine hohe Reißfestigkeit besitzt. Durch die Profilierung weist es weiterhin gegen seitliche Risse einen hohen Widerstand auf, so daß
ein seitlicher Einschnitt lediglich bis zur nächsten
Verdickung weiterreissen kann. Durch die schmalen Längsriefen im Spannband l ist dieses völlig spleißfest, so daß
es auch bei in Bandlängsrichtung verlaufenden Knicken oder
Falten keine Längsrisse bekommt.

## Patentansprüche:

- 1. Verfahren zum Herstellen eines dünnen Spannbandes aus Kunststoff mit in Längsrichtung des Bandes verlaufenden Rippen, dad urch gekennzeichnet, daß das aus einem Extruder (2) austretende, molekular nicht orientierte Band, vorzugsweise aus Polypropylen, nach Abkühlung in einem Verfestigungsbad (3) in Längsrichtung gereckt und anschliessend profiliert wird, wobei die entstehenden schmalen Längsriefen gleichzeitig in Querrichtung gereckt werden.
- 2. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1 mit einem das Band erzeugenden Extruder, einem Verfesti gungsbad und zwei sich mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten drehenden Walzenpaaren zur Reckung des Bandes in Längsrichtung, dad urch geken nzeichne ich net, daß in Durchlaufrichtung hinter den beiden Walzenpaaren (4a,4b) zur Längsreckung zwei Brofilierwalzen (5a,5b) angeordnet sind, deren Oberfläche mit in sich geschlossenen keilförmigen, konzentrisch zur Walzenachse umlaufenden Rippen (8) versehen sind.

-U/Bra-

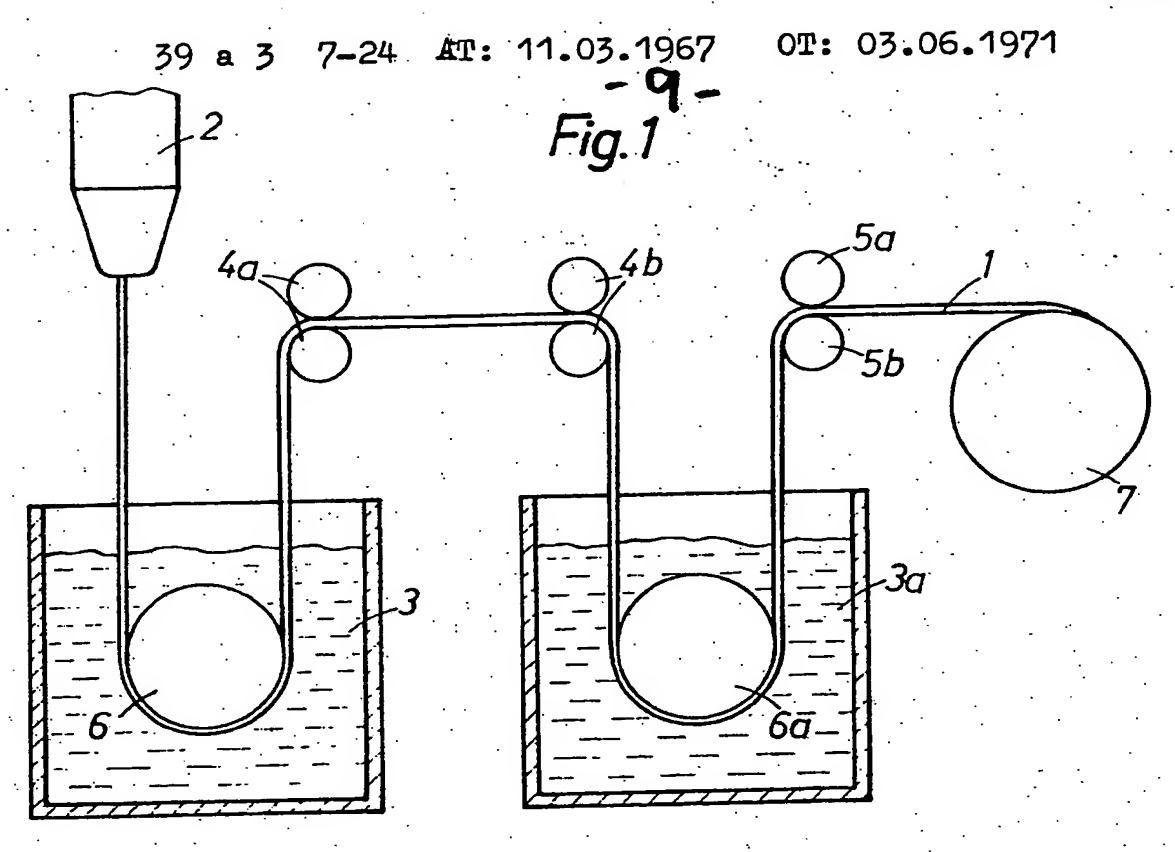
109823/1858

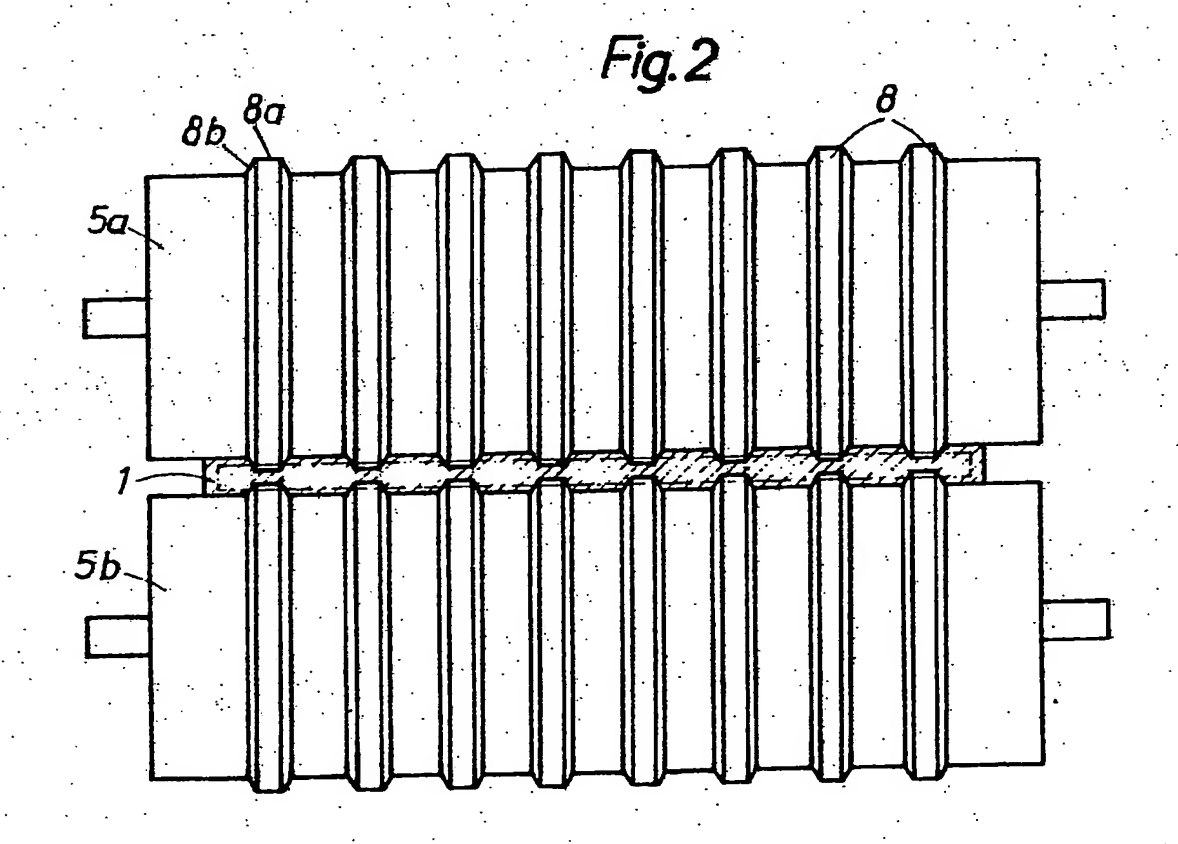
BAD ORIGINAL

### Bezugsziffernliste:

- 1 Spannband
- 2 Extruder
- 3 Verfestigungsbad
- 3a Verfestigungsbad
- 4a Reckwalzen
- 4b Reckwalzen
- 5a Profilwalze
- 5b Profilwalze
- 6 Tauchwalze
- 6a Tauchwalze
- 7 Aufspulwalze
- 8 Rippen
- .8a Rippenkopf
- 8b Rippenflanke

-U/Bra-





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
□ BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS		
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		
□ other:		

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.